

# Cyberplus-Academy

Capacitación Tecnológica Continua de Alto Nivel

2023

Cursos de Capacitación en  
Seguridad Informática, Tecnología y  
Hacking

# Nuestros Cursos

## Hacking en Tecnologías Web



### Objetivo del Curso

Este curso está enfocado en descubrir y explotar las diferentes vulnerabilidades en tecnologías Web tales como SQLI, XSS, CSRF entre otros, incluyendo en tecnologías CMS.

### TEMARIO:

- **UNIDAD 1:** Introducción a las Tecnologías Web
- **UNIDAD 2:** Introducción a Owasp
- **UNIDAD 3:** Recopilación de Información para Aplicaciones Web
- **UNIDAD 4:** Escaneo de Vulnerabilidades Web
- **UNIDAD 5:** Explotación de Vulnerabilidades de Inyección de Código
- **UNIDAD 6:** Explotación de Vulnerabilidades del Tipo LFI/RFI
- **UNIDAD 7:** Explotación de Vulnerabilidades XSS
- **UNIDAD 8:** Ataques de Diccionario hacia Aplicaciones Web
- **UNIDAD 9:** Ataques a Tecnologías Web CMS
- **UNIDAD 10:** Preparación y Presentación del Reporte Final

# Beneficios

## MODALIDAD



- Clases Virtuales mediante plataforma Zoom.
- Acceso a las clases grabadas
- Acceso al material del Curso

## CERTIFICACIÓN



- Una vez terminado el curso se entregará Certificado en formato digital.

## HORARIO



- **Duración:** 18 horas Académicas
- **Horario:** 19:00 - 21:00

## Inversión

**200 Bolivianos (Bs)**

## Forma de Inscripción

- Llenar el siguiente formulario de Inscripción:

<https://forms.gle/9KnHp9jde4tkGyhC7>

- Realizar el pago mediante una de las siguientes modalidades:

### Depósito Bancario

**Banco:** Banco Económico

**Nro. de Cuenta:** 3001408346

**Tipo de Cuenta:** Caja de Ahorros

**Razón Social:** Cyberplus de Jorge Luis Vela Anzaldo.

**NIT:** 7873479014

### Transferencia Bancaria

- Usa los mismos datos del punto anterior
- **Asunto:** Pago a nombre del curso Hacking en Tecnologías Web

# Requisitos

## Requisitos

- Conocimiento básico del uso de Windows/Linux
- Conocimiento básico sobre tecnologías Web
- Conocimiento básico de redes informáticas
- Conocimiento básico del uso de la línea de Comandos

## Requisitos Técnicos

- Procesador i3 o superior
- Memoria RAM 12 Gb o superior
- Espacio en disco de 25 Gb como mínimo

**Nota Importante:** Para cualquier modalidad de pago enviar el comprobante correspondiente por WhatsApp al número 64921542.

## Facilitador

Ingeniero de Sistemas



**Ing. Jorge Luis Vela Anzaldo**

Capacitación Tecnológica Continua de Alto Nivel

# Experiencia Laboral

El Ing. Jorge Luis Vela Anzaldo cuenta con más de 8 años de experiencia en el rubro de Tecnologías de la información, desempeñándose como Ing. de control de calidad de Software en empresas como **Jalasoftware y Mojix**.

Además de tener experiencia como Ing. de seguridad de información, donde entre sus principales actividades destacan el desarrollo de programas de entrenamiento en seguridad para los colaboradores de Ethical Hacking y pruebas de seguridad, pruebas de Ing. Social y Phishing, administración de soluciones XDR tales como Cortex y CrowdStrike.

Por otra parte, nuestro trainer cuenta con experiencia demostrable en el campo de la enseñanza, impartiendo clases virtuales y presenciales desde el año 2016 en **Jalasoftware** y en otras instituciones y empresas del área de las tecnologías de la información.

Actualmente se desempeña como Ing. Control de Calidad de Software en la Empresa **Blue Trail Software** donde realiza tareas como:

- Desarrollo de Test Plan,
- Desarrollo y Ejecución de Casos de Prueba
- Pruebas de Seguridad,
- Pruebas en APIS,

entre otras tareas relacionadas al campo del testeo de Software.

# Certificaciones Obtenidas

AWS CERTIFIED 

ISTQB CERTIFIED 

MICROSOFT CERTIFIED 

COMPTIA SECURITY+ 

COMPTIA PENTEST+ 

COMPTIA CNVP 

OSCP 

LINUX CERTIFIED 

CLOUD ESSENTIALS CERTIFIED 

SCRUM CERTIFIED 

## Perfil Profesional



<https://www.linkedin.com/in/jorge-luis-vela/>

## Nuestras Redes



Cyberplus-Academy



cyberplus-academy.com



info@cyberplus-academy.com



64921542